

**ПРОТОКОЛ**  
**Итогов тендера по закупке медицинских изделий**

18 мая 2021 года

г.Павлодар

На основании Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее-Правил), тендерная комиссия в составе:

1	Битигова Гульнар Каировна	Заместитель директора, председатель тендерной комиссии;
2	Жакина Асем Аглановна	Главный бухгалтер, заместитель председателя тендерной комиссии;
3	Тыртышная Марина Александровна	Заведующая отдела лекарственного обеспечения и хранения, член комиссии;
4	Кириллова Анна Владимировна	Заведующий клинико-диагностической лаборатории, член тендерной комиссии.
5	Жумагажинова Асель Темиргалиевна	Юрист, член тендерной комиссии.

Тукуева Алия Рустамовна – специалист государственных закупок. Секретарь тендерной комиссии, рассмотрела и осуществила оценку представленных тендерных заявок.

**1. Наименование, кратное описание товаров и сумма, выделенная для закупки:**

№ Лот	Наименование товара	Ед.изм.	Общее кол-во	Сумма, тенге
1	Сыворотка противостолбнячная лошадиная, очищенная, концентрированная жидкая 3000МЕ, №5	Сыворотка противостолбнячная лошадиная, очищенная, концентрированная жидкая 3000МЕ, №5. Раствор для инъекций в ампулах	уп	1 960 000
2	Наконечники 100 мкл с фильтром, в штативах, стерильные, уп. 4800 шт.	Наконечники 100 мкл с фильтром, в штативах, стерильные, уп. 4800 шт. Сертификат о стерильности.	уп	2 384 214,36
3	Наконечники 200 мкл с фильтром, в штативах, стерильные, уп. 4800 шт.	Наконечники 200 мкл с фильтром, в штативах, стерильные, уп. 4800 шт. Сертификат о стерильности	уп	2 384 214,36
4	Наконечники 1000 мкл с фильтром, в штативах, стерильные, уп. 4800 шт.	Наконечники 1000 мкл с фильтром, в штативах, стерильные, уп. 4800 шт. Сертификат о стерильности	уп	2 832 528,16
5	Набор для забора мазков для отправки на идентификацию вируса BDT004, пробирка 10 мл, 50 шт/уп.	<p>Набор для забора мазков для отправки на идентификацию вируса BDT004, пробирка 10 мл. Это стерильная, готовая к использованию система, предназначенная для сбора, транспортировки и хранения проб (инактивированного типа). Используется для взятия мазка из гортани и носоглотки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пробирка объем 10мл.</li> <li>- Транспортная инактивирующая среда 2мл.</li> <li>- Безопасная инаktivация в течении 5 минут</li> <li>- Предотвращение деградации РНК</li> <li>- Ручка зонд – шпателя - полипропилен</li> <li>- Наконечник для мазка - искусственное волокно Rayon</li> <li>- Поглощение влаги за две секунды.</li> <li>- Мгновенное элюирование</li> <li>- Ворсинки без флуоресцентного агента</li> <li>- Материал ворсинок исключает образование включений в растворе с РНК-вируса</li> <li>- Длина зонд-тампона 15 см</li> <li>- Места заломов на 3 см и 8 см.</li> <li>- Головка штатива имеет диаметр 6 мм длину 25 мм</li> </ul> <p>Принцип инаktivации: соли гуанидина и сурфактанты являются переменными, растворяют белки, вызывают структурное разрушение патогенов и открывают вторичную структуру ядерных белков, чтобы диссоциировать нуклеиновые кислоты. Следовательно, его можно использовать для работы со свежесобранными клиническими образцами, которые могут играть</p>	шт	45 000 000

		<p>роль инактивации и значительно снизить риск биологической передачи в процессе отбора проб, процессе передачи образца и процессе тестирования. Время инактивации: клинический образец полностью вымачивали в консервирующем растворе в течение 5 минут для инактивации вируса / других микроорганизмов в образце. Образцы, обработанные инактивированным консервирующим раствором этого образца, не нуждаются в инактивации при 56 или 60 °. Принцип стабильности: соль гуанидина в качестве денатурирующего белка ингибирует нуклеазу, таким образом гарантируя, что высвобождаемая нуклеиновая кислота, особенно одноцепочечная РНК, не будет разлагаться, так что вирусная ДНК / РНК может сохраняться в образце инактивированного консервирующего раствора. Он может защитить клинические образцы, которые не могут быть обнаружены вовремя, или образцы, которые требуют транспортировки на большие расстояния, и может предотвратить деградацию вирусной РНК в образцах.</p> <p>Пробирка 10 мл - 1шт Зонд – шпатель для сбора образца - 2шт Транспортная инактивирующая среда 1 шт Требования к образцу: Тип образца: сыворотка; Плазма; Моча; Мазок и т. д. 2. Хранение образца: свежий образец или хранится при температуре 2–8 ° С до 24 часов. Для длительного хранения рекомендуется заморозка при -20 ° С</p> <p>Хранение и стабильность: Все компоненты набора должны храниться при комнатной температуре и быть стабильными в течение 12 месяцев.</p>		
6	Микроцентрифужная пробирка, 1,5 мл, прозрачная, стерильная, 5000 шт/уп,	Микроцентрифужная пробирка, 1,5 мл, прозрачная, стерильная, 5000 шт/уп,	уп	2 224 040
7	Пробирки для ПЦР 0,2 мл с прикрепленными плоскими крышками 10x1000 шт.	Пробирки для ПЦР 0,2 мл с прикрепленными плоскими крышками, в упаковке 10000 шт.	уп	1 383 788
8	Набор экстракции вирусной ДНК и РНК (64 теста/набор) для системы экстракции ДНК и РНК	<p>Набор для автоматической экстракции ДНК/РНК методом магнитных частиц для Системы экстракции ДНК. Набор предназначен для быстрого выделения вирусной РНК / ДНК из сыворотки и других жидких образцов. Реализует высокопроизводительную обработку параллельных выборок. Весь процесс эксплуатации безопасен, удобен и не требует органических реагентов. Извлеченные нуклеиновые кислоты высокой степени очистки и в большом количестве, могут быть широко использованы в области исследований, диагностики геномики, диагностики заболевания, безопасности пищевых продуктов и судебно-медицинской идентификации и т.д.- 16 образцов на планшет</p> <p>- 6 лунок на каждый образец</p> <p>Образцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цельная кровь</li> <li>- Сыворотка</li> <li>- Смывы с ватных тампонов</li> <li>- Кал</li> <li>- Молоко</li> <li>- Ткань</li> </ul> <p>- Объем исследования 64 теста в наборе.</p>	уп	60 645 664



		Принцип работы и комплектация: При определенных условиях, магнитные частицы связывают отрицательно заряженные нуклеиновые кислоты. Магнитные шарики, которые были связаны с нуклеиновыми кислотами, намагничиваются, переносятся и высвобождаются через специальные магнитные стержни в процессе экстракции нуклеиновых кислот, которая выполняется автоматически. Коробка -1 шт Предварительно заполненный планшет -4шт Защитные рукава -4шт Протокол выделения - 1шт		
9	Мультиплексный набор для определения гена ORF1ab / N / E нового коронавируса (2019-nCoV) методом ПЦР в реальном времени, 48 тестов + 2 контроля в упаковке.	Мультиплексный набор для определения гена ORF1ab / N / E нового коронавируса (2019-nCoV) методом ПЦР в реальном времени, 48 тестов + 2 контроля в упаковке. СОДЕРЖАНИЕ ПРОДУКТА: 1) Реакционный реагент для определения 2019-nCoV, 672 мкл/уп., расход на 1 реакцию - 14 мкл, состав: dNTPs, MgCl2, Primers (ORF1ab gene, E gene and N gene of 2019-nCoV), Probes. 2) Фермент для ПЦР - 288 мкл, расход на 1 реакцию - 6 мкл, состав Taq DNA polymerase, Reverse Transcriptase, UNG enzyme 3) Положительный контроль - 200 мкл (Искусственный РНК) 4) Отрицательный контроль = 200 мкл (NaCl) 5) Внутренний контроль А - 240 мкл, расход на 1 реакцию 5мкл. Время одного запуска постановки должно не превышать 90 минут. ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ: Все реагенты должны храниться при температуре -15 °С ~ -25 °С с защитой от света, и реагенты должны оставаться стабильными в течение 12 месяцев при хранении в рекомендуемых условиях. Транспортировка комплекта осуществляется с помощью холодильной цепи или в герметичной пенной коробке со льдом. Температура должна контролироваться ниже -8 °С, а время транспортировки не должно превышать 4 дня. Повторное замораживание-оттаивание должно быть менее 5 раз.	уп	203 755 806
10	Салфетка хирургическая впитывающая из материала спанлейс 70*80см	Салфетка хирургическая впитывающая из материала Спанлейс 70*80 см в стерильной упаковке для одноразового пользования, для новорожденного. Салфетка изготовлена из мягкого, тонкого, но устойчивого на разрыв, антистатически обработанного гипоаллергенного нетканного материала с высокой впитывающей способностью. Плотностью -60. вязкости - 80% - 1шт. Комплект состоит из 10 индивидуально упакованных.	штук	600 000
11	Комплект одежды стерильный на операцию (Берет+маска)	Комплект одежды стерильный на операцию Берет, маска ( БЕРЕТ материал: спанбонд Плотность: 17 г/кв.м фиксируется резинкой. -1 шт, Маска 3х слойная хирургическая на резинке — 1 шт))	штук	3 000 000
12	Комплект одежды стерильный на операцию из нетканного полотна sms	Комплект одежды стерильный на операцию из нетканного полотна SMS. Состав: шапочка - колпак( шлем) ( пл20) с впитывающей зоной(пл35) -1шт. маска на резинке -1шт	штук	2 400 000
13	Комплект назальных канюль для ИВЛ аппарата Hamilton G5, High Flow Oxygen Therapy, размер S	Диаметр канюли: 4,0мм; Максимальная скорость потока: 60 л/мин при обратном избыточном давлении 50 м бар; Соединение: НД 22. Длина:25cm/10in; 10 штук одноразовых канюль в комплекте.	комплект	1 079 715

*Труфанов*



14	Комплект назальных канюль для ИВЛ аппарата Hamilton G5, High Flow Oxygen Therapy, размер M	Диаметр канюли: 5,0мм; Максимальная скорость потока: 80 л/мин при обратном избыточном давлении 50 м бар; Соединение: НД 22. Длина:25cm/10in; 10 штук одноразовых канюль в комплекте.	комплект	1 079 715
15	Чулки компрессионные из полотно эластомерного выше колена (до бедра) размер №3	Чулки компрессионные из полотна эластомерного выше колена (до бедра) размер №3 (голень-бедро)	пара	1 440 000

**2. Наименование, местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерную заявку**

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес
1	ТОО «Лером»	Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Чайковского 5
2	ТОО «ШАБЫС»	Павлодарская область, г. Павлодар, переулок Гоголя 123
3	ИП Маслова С.Л	Павлодарская область, ул. Қабдеш Нұркин, д.№104/1
4	ТОО Компания «Меднус»	Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, оф.17
5	ТОО «Медика KZ»	Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова, 4
6	ТОО «Лаборо»	г. Алматы, ул. Майлина, 40
7	ТОО «Invictuss»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, К. Либкнехта, 17
8	ТОО «РИАКОМ»	г. Павлодар, ул. Камзина 41/1-165
9	ТОО «Micro Solution»	Г. Караганда, Пр. Бухар-Жырау, д. 24, оф. 305.
10	ТОО «МедМир-ПВЛ»	г. Павлодар, ул. Майры 1-41,
11	ТОО «TP Teach»	Г. Шымкент, Т. Орынбаев, 42

Квалификационные данные потенциальных поставщиков представлены в Приложении №1 к протоколу итогов.  
3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией представлены в Приложении №2 к протоколу итогов.

4. На основании пункта 80 Правил, в целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедурам банкротства либо ликвидации, а также их отсутствие в перечне недобросовестных поставщиков, тендерная комиссия рассмотрела информацию размещенную на интернет-ресурсе уполномоченных органов и установила их непричастность.

5. Наименование и местонахождение победителя по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель.

По результатам рассмотрения представленных тендерных заявок, тендерная комиссия РЕШИЛА:

- Признать победителем тендера по лотам №15, потенциального поставщика ТОО «Медика KZ», Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова, 4;

- Признать, победителем тендера по лотам №2, №3, №4, №6, №7, потенциального поставщика ТОО «Лаборо», г. Алматы, ул. Майлина, 40;

- Признать победителем тендера по лотам №5 потенциального поставщика ТОО «Invictuss», ВКО, г. Усть-Каменогорск, К. Либкнехта, 17;

- Признать победителем тендера по №1, №11, №12 потенциального поставщика ТОО «РИАКОМ», г. Павлодар, ул. Камзина 41/1-165;

- Признать победителем тендер №8, №9 потенциального поставщика ТОО «МедМир-ПВЛ», г. Павлодар, ул. Майры 1-41.

6. Наименование и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя:

- признать участника ТОО «ШАБЫС», Павлодарская область, г. Павлодар, переулок Гоголя 123, вторым после предложения победителя по лотам №1;

- признать участника ТОО «Micro Solution», Г. Караганда, Пр. Бухар-Жырау, д. 24, оф. 305, вторым после предложения победителя по лотам №2, 5, 8;

- признать участника ТОО «РИАКОМ», г. Павлодар, ул. Камзина 41/1-165, вторым после предложения победителя по лотам №3, 4, 6, 7;

- признать участника ТОО «Лером», Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Чайковского 5, вторым после предложения победителя по лотам №11, 12

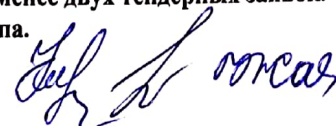

- признать участника ИП Маслова С.Л, Павлодарская область, ул. Қабдеш Нұркин, д.№104/1, вторым после предложения победителя по лотам №15;

- признать участника ТОО «Лаборо», г. Алматы, ул. Майлина, 40, вторым после предложения победителя по лотам №9;

7. Закуп медицинских изделий способом проведения тендера признан несостоявшимся по лотам №13, 14 на основании подпункта 1) пункта 84 Правил – отсутствия представленных тендерных заявок.

8. Закуп медицинских изделий способом проведения тендера признан несостоявшимся по лотам №10, На основании подпункта 2) пункта 84 Правил – представления менее двух тендерных заявок.

10. Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупы.

Организатор закупа в течении 3 (трех) календарных дней со дня подведения итогов направляет Заказчикам заверенные копии протокола итогов закупа и техническую спецификацию товаров победителя. Заказчику направить победителю подписанный договор закупа в течении 5 (пяти) календарных дней со дня подведения итогов тендера. Победитель тендера подписывает договор закупа в течении 10 (десяти) рабочих дней со дня получения договора, либо письменно уведомляет о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

Председатель тендерной комиссии:

Битигова Г.К. *(на бланке)*

Заместитель председателя тендерной комиссии

*Жакина*

Жакина А.А.

Члены тендерной комиссии:

*Тыргыш*

Тыргышная М.А.

*Кириллова*

Кириллова А.В.

*Жумагаж*

Жумагажинова А.Т.

Секретарь тендерной комиссии

*Тукуева*

Тукуева А.Р.

Приложение №1 к протоколу итогов от 18.05.2021г

Квалификационные данные потенциальных поставщиков

№ п/п	Перечень документов / Наименование потенциальных поставщиков	ТОО ЛЕРОМ	ТОО ШАБЫС	ИП МАСЛОВА	ТОО МЕДИУС	ТОО Медика КЗ	ТОО ЛАБОРО	ТОО INVICTUS S	ТОО РИАКОМ	ТОО MICROSOLUTIONS	ТОО МЕДМИР ТІВЛ	ТОО TP TEACH
	Адрес и местонахождение поставщика	г. Павлодар, ул. Чайковского 5	г. Павлодар, переулок Гоголя 123	ул. Қабдеш Нұрқин, д.№104/1	г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, оф.17	г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова, 4	г. Алматы, ул.Майлина,40	ВКО, г.Усть-Каменогорск, К.Либкнехта,17	г. Павлодар, ул.Камзина4 1/1-165	Г. Караганда, Пр.Бухар-Жырауд.24. оф.305.	г.Павлодар, ул.Майры 1-41,	Г.Шымкент, Т.Орынбаев, 42
1	Оригинал обеспечения тендерной заявки	платежное поручение №371 от 28.04.21	платеж.поручение №668 от 29.04.21	платежное поручение №236 от 30.04.21	платежное поручение №489 от 30.04.21	платежное поручение №247 от 04.05.21	платежное поручение №247 от 04.05.21	гарантийное обеспечение	платежное поручение №56 от 06.05.21	платежное поручение № 505 от 29.04.21	платежное поручение №1 от 05.05.21	платежное поручение №108 от 06.05.21
2	Заявка на участие в тендере	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
3	Опись прилагаемых к заявке документов (эл.вариант)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
4	либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством РК о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов.	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
5	копия свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, либо справку о государственной регистрации (перерегистрации)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии

*С. Аманжол*



№ п/п	Перечень документов / Наименование потенциальных поставщиков	ТОО ЛЕРОМ	ТОО ШАБЫС	ИП МАСЛОВА	ТОО МЕДИУС	ТОО МЕДИКА КЗ	ТОО ЛАБОРО	ТОО INVICTUS S	ТОО РИАКОМ	ТОО MICROSOLUTIONS	ТОО МЕДМИР ПВЛ	ТОО ТР ТЕАСН
6	лица ( в случае если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
7	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
8	Оригинал справки банка (банков) от отсутствия просроченной задолженности	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
9	Сведения о квалификации по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения приложение №5	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
10	Акт проверки наличия условий для хранения и транспортировки	не требуется	в наличии	не требуется	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
11	Сопутствующие услуги	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
12	Таблица цен	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
13	письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 Правил;	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии

№ п	Перечень документов / Наименование потенциальных поставщиков	ТОО ЛЕРОМ	ТОО ШАБЫС	ИП МАСЛОВА	ТОО МЕДИУС	ТОО МЕДИКА КЗ	ТОО ЛАБОРО	ТОО INVICTUS S	ТОО РИАКОМ	ТОО MICROSOL UTIONS	ТОО МЕДМИР ПВЛ	ТОО TP TEACH
14	договора закупа в случае выявления	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
15	копию документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию изделий медицинского назначения.	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
16	техническая спецификация	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
17	Письмо-гарантия по хранению и перевозке лекарственных средств	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
18	Письмо-гарантия по маркировке, потребительской упаковке и инструкции по применению лекарственных средств	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
19	Письмо-гарантия о соответствии остаточного срока годности лекарственных средств на момент поставки условиям тендерной документации;	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии

*С. Омаров* *А. Султанов*



Приложение №2 к протоколу итогов от 18.05.2021г.

Квалификационные данные потенциальных поставщиков

№ лота	наименование лотов	ед.измерения	кол-во	сумма,тенге	ТОО ЛЕРОМ	ТОО ШАБЫС	ИП МАСЛОВА	ТОО МЕДИУС	ТОО МЕДИКА КЗ	ТОО ЛАБОРО	ТОО INVICTUSS	ТОО РИАКОМ	ТОО MICROSOFT SOLUTIONS	ТОО МЕДМ ИР ПВЛ	ТОО ТР ТЕАЧ
1	Сыворотка противостолбнячная лошадиная, очищенная, концентрированная жидкая 3000МЕ, №5	уп	140	1 960 000		12000		12350				9480			
2	Наконечники 100 мкл с фильтром, в штативах, стерильные, уп. 4800 шт.	уп	11	2 384 214,36				189000		130681		195000	180 000,00		
3	Наконечники 200 мкл с фильтром, в штативах, стерильные, уп. 4800 шт.	уп	11	2 384 214,36				204000		130681		180000	180000		
4	Наконечники 1000 мкл с фильтром, в штативах, стерильные, уп. 4800 шт.	уп	11	2 832 528,16				235000		154441		175000	227000		
5	Набор для забора мазков для отправки на идентификацию вируса BDT004, пробирка 5 мл, 50 шт/уп.	штук	50000	45 000 000						655	340		570		
6	Микроцентрифужная пробирка, 1,5 мл, прозрачная, стерильная, 5000 шт/уп,	уп	10	2 224 040				79000		53498		75000	210000		
7	Пробирки для ПЦР 0,2 мл с прикрепленными плоскими крышками 10x1000 шт.	уп	5	1 383 788				264980		118885		183000	235000		
8	Набор экстракции вирусной ДНК и РНК (64 теста/набор) для системы экстракции ДНК и	уп	782	60 645 664									65000	59000	75000

*Handwritten signature and initials*

9	Мультиплексный набор для определения гена ORF1ab / N / E нового коронавируса (2019-nCoV) методом ПЦР в реальном времени, 48 тестов + 2 контроля в упаковке.	уп	1042	203 755 806					129650	103099	150000	155000	100000	191000
10	Салфетка хирургическая впитывающая из материала спанлейс 70*80см	штук	3000	600 000	198									
11	Комплект одежды стерильный на операцию (Берет+маска)	штук	10000	3 000 000	298							288		
12	Комплект одежды стерильный на операцию из нетканого полотна sms	штук	8000	2 400 000	298							288		
13	Комплект назальных канюль для ИВЛ аппарата Hamilton G5, High Flow Oxygen Therapy, размер S	компект	5	1 079 715										
14	Комплект назальных канюль для ИВЛ аппарата Hamilton G5, High Flow Oxygen Therapy, размер M	компект	5	1 079 715										
15	Чулки компрессионные из полотна эластомерного выше колена (до бедра) размер №3	штук	300	1 440 000				4750		4089,4				

*А. Юсупов* *И. В. Бур*